(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004年12月23日(23.12.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/111155 A1

C09K 11/59, 11/66 // H01J 61/44 (51) 国際特許分類7:

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/008082

(22) 国際出願日:

2004年6月3日(03.06.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 2003年6月11日(11.06.2003) JP 特願2003-166085

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 住友化学 工業株式会社 (SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED) [JP/JP]; 〒5418550 大阪府大阪市中央区北 浜四丁目5番33号 Osaka (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 磯部 敏典(ISOBE, Toshinori) [JP/JP]; 〒3050821 茨城県つくば市春日 2-40-1-415 Ibaraki (JP). 國本 崇 (KUNI-MOTO, Takashi) [JP/JP]; 〒6820861 鳥取県倉吉市新 町 2 - 2 4 0 3 - 1 Tottori (JP). 宮崎 進 (MIYAZAKI, Susumu) (JP/JP); 〒3001525 茨城県北相馬郡蘇代町桜 が丘1622-61 Ibaraki (JP).

(74) 代理人: 榎本 雅之,外(ENOMOTO, Masayuki et al.); 〒5418550 大阪府大阪市中央区北浜四丁目5番33号 住友化学知的財産センター株式会社内 Osaka (JP).

(81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類: 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: ULTRAVIOLET EXCITED LIGHT-EMITTING DEVICE

(54) 発明の名称: 紫外線励起発光素子

(57) Abstract: An ultraviolet excited light-emitting device is disclosed. The ultraviolet excited light-emitting device comprises a phosphor containing a compound represented by the following formula (1): M¹M²M₂³O₆ (1) (wherein M¹ represents at least two elements selected from the group consisting of Ca, Sr and Ba, or Sr or Ba; M2 represents at least one element selected from the group consisting of Mg and Zn; and M3 represents at least one element selected from the group consisting of Si and Ge), and at least one element selected from the group consisting of Eu and Mn as an activating agent.

(57) 要約: 本発明は、紫外線励起発光素子を提供する。紫外線励起発光素子は、下式(1)で示される化合物に、付 M1M2M23O6

(I)〔式(I)中、M'はCa、SrおよびBaからなる群より選ばれる少なくとも2つ、SrまたはBaであ り、M²はMgおよびZnからなる群より選ばれる少なくとも1つであり、M³はSiおよびGeからなる群より選 🔀 ばれる少なくとも 1 つである。〕